

### В будущее, не отвергая прошлого

🤼 info@hardnsoft.ru

Свозобразным непоминанием об «исторических кориях» жестких дисков Barracuda стал выпуск фирмой Seagate серии винчестеров Barracuda 36ES2. В последнее время мы чаще слышим о моделих Barracuda с интерфейсом ATA, но в Barracuda 36ES2 используется ингерфейс SCSI. Начало поставок этих дисковых наколителей ожидается в ближайщее время.

Линейка Ваггасида 36ES2 представлена двумя моделями емкостью 18.4 и 36,9 Гбайт (ориентиропочная цела — 215 и 350 допо, соответственно). Ваггасида 36ES2 — это уже восьмое поколение устройств Seagate со скоростью пращания шпииделя 7200 об./мин. Накопители этого типа чаше всего применяются в многодисковых массинах и обеспечивают чрезвычайно визкий уровень шума, в частности благодаря использованию двигателей на гидродияюмических подшипниках SoltSonic FOB, Среднее время доступа у моделей емкостью 18,4 Гбайт равно 7 мс., а у моделей 36,9 Гбайт — 8,9 мс.

Дисковые накопители Cheetah X15-36LP с интерфейсом Ulfra160 SCSI уже знакомы потребителям, а пеперь на рынке появятся устройства, оснащенные Ulfra320 SCSI. Seagate реализоваль все обязательные и дополвительные спецификации Ulfra320 SCSI, описанные в версии T10; SPI-4 rev 7. Емкость накопителей перии Citectah X15-36LP составляет 18,4 и 36,7 Гбайт, скорость

Компания Lexmark начала поставки нового семейства своих монехромных лазерных принтеров — E32х со скоростью печати 16 стр./мин. Ө него входят модели E320 (310 долл.) и E322 (390 долл.), а также E322п (580 долл.) — модификация E322 для работы в сети, оснащенная астроенным интерфейсом Ethernet. Все они поддерживают возможность двусторонней печати и позволяют помимо обычной бумаги использовать самые рязпробразные материалы, такие как пленки, конверты и открытки. E320 и E322/E322п оснащены процессорами 67 и 133 МГц соответственно и портами USB. Кроме того, и моделях E322 и E322п предусмотрен второй подающий лоток, установлено 8 Мбайт памяти, а также используется дополнительная флеш-память для хранений шрифтов, бланкор и макросов.

Помимо DVD-видеодисков диаметром в и 12 см (как односторонних однослойных, 133 мин, так и двусторонних двухолойных, 484 мин) новый DVD-мультивлейер компании Zulauf International Scott 838i Slim Line поддерживает форматы SVCD, VCD, CD, CD-R, CD-RW, CVD, DCVD и СКО, а также способен воспроизводить 6-клисльный звук Dolby Digital 5.1. С помощью экранного меню можно включить гужный видеовход и телевизионный стандарт (PAL или NTSC), формат экрана (4:3 или 16:9), настреить звуковые эффекты, выбрать явык меню и др. Помимо стандартных видеовыходов — компонентного (скарт), RCA (тюльпам) и S-Video устройство оснащено выходами для нераскодированного сигнала (коаксиальный цифровой видео- и FDDI выходы). Ориентировочная цена Scott 838i Slim Line — 180 долго.



правцения шпинделя — 15 тыс. об./мин, а среднее время доступа — 3,6 мс, они оснащаются буфером 8 Мбайт. **НS** 

Сочетание алкоголя и SMS представляет собой опасную смесь — к такому выводу пришла компания Sonera zed, специализирующаяся на поставках мобильных и информационных услуг посредством SMS. Проведенный ею опрос обладателей мобильных телефонов в возрасте от 18 до 35 лет показал, что 78% респондентов имеют обыкновение посылать до трех коротких сообщений и 22% — четыре и бельше, находясь в состоянии алкогольного опынения. Четверть их них, протрезвая, жалеют на следующее утро о такой активности прошлым вечером, при этом бельшая доля раскаивающихся приходится на женщин.

Компания Palm объявила о сотрудничестве с Texas Instruments в производстве чилов для карманных компьютеров. Результатом деятельности этого альянса прежде всего станет проясвение ситуации с проемником процессора Motorola DragonBall в будущих моделях Palm. Вероятно, выбор будет сделан в пользу предлагаемой Texas Instruments платформы ОМАР с архитектурой ARM. Другое направление этого сотрудничества — пыпуск процессорсе цифровой обработки сигналов (DSP) для пстропиных радиомодемов.

Сотрад объявила о свеем намерении представить в первом полугодии 2003 г. вариант операционной системы ОрепVMS для процессоров Itanium. По мнению ряда аналитиков, это позволит многим кливитам Сотрад, учаследованным во от корпорации DEC, сохранить сделанные ими ранее инвестиции в создание информационных систем.

### Как дважды два четыре

Основанная в 1996 г. компания Kentron Technologies (www.kentrontech.com), штаб-квартира которой разположена в Виаминитоно, штат Массачусетс, запустила в производство модули оперативной памяти нового типа.

Обычно для повышения пропускной способности памяти наращивают тактовую частоту, увеличивают разрядность шины данных или сокращают время доступа. Более экономичный подход предусматривает передачу нескольких бит дифичных данных за один такт. Именно он пежит в основе DDR-памяти. При использовании стандартной 64-разрядной шины и обычных модулей. DDR200 и DDR266 пиковая пропускная способность орставляет 1.6 и 2.1 Гбайт/с соответственно. Созданная Kentron Technologies anxietektypa OBM (Quad Band) Memory) позволяет воднять пиковую препускную способность модулей, изготовленных на основе микросхем DDR-памяти, еще в диа раза. Хитрость заключается в применении специального высокочастотного коммутатора E Bus, который в течение одного такта услевает переспать на шину четыре бита вместо двух, получая их от пары обычных микрисхем ОВР, работающих со сдвигом. в одку четверть цикла.

Двя практической реализации замысла, внадрения мовой технологии и се продаижения в качестве нового стаждарта по имициативе Kentron в ноябре прошлого года был образован альянс OBM Alliance. В него вошли такие компании, как VIA Technologies, Acer Laboratories (ALI).

Компанки Alcatel и Thomson Multimedia провели в Париже публичную демонстрацию передачи высококачоственного телевизионного изображения по обычным телефонным абонентским линиям. Телевизионный сигнал преобразовывался в цифровую форму и сжимался по алгоритму MPEG-2 при помощи специального кодека, разработанного совместными усилнями обеих фирм. В результате получался цифровой поток со скоростью 1 Мбит/с, который передавался по обычным медным проводам при помощи технологии DSL. Основной областью применення телевизионного вощения по телефонным проводам, как ожидается, станут системы «видео по заказу».

Місгової пришлось отложить ввод в эксплуатацию службы, которвя позвольта бы веролейским пользователли мобильной связи получать избранные письма из почтового ящика Ноттай на сотовые телефоны в виде SMS-сообщений — изначально се открытие было запланировано на начало этого года. Допо в том, что непользуемое операторами мобильной связи биллинговое программное обеспечение предусматривает оплату только за отправку SMS, а по замыслу Місгової клиенты ев службы должны платить за приём SMS. Получаємую в результате прибыль предполагается делить между Місгової и участвующими в проекте операторами мобильной связи. STMicroelectronics, Denall Software, Integrated Circuit Systems, PNY Technologies, Avant Technology в Peripheral Enhancements. Некоторые из них являются резработниками компонентов для изготовления модулей QBM. В настнести, STMicroelectronics создала коммутаторы, способные работать на частотах симие 533 МГц. которые изготавливаются по существующим производственным техновогиям. Circuit Systems предоставиле специально разряботанные микросхемы PLL, обеспечивающие необходимое умножение тактовой частоты и фазовый сдлиг синхронизирующих работу всех компонентов модуля сигналов.

Для обеспечения максимального уровня совместимости QBM-модули выпускаются в стандартном для DOR-помяти форм-факторе DIMM со 184 контактами. Интерфейс QBM аналогичен интерфейсу DDR по всем электрическим и временным параметрам, а также протокопу. Для синхронизации модуль генерирует стробситиал, управляющий работой приемника контроннера памяти.

В первом жвартале этого года будут поставляться модули с пропускной способностью 3.2 и 4,2 Гбайт/с (эффективная частота 400 и 533 МГц соответственно). Их цена ненамного превышает стоимость обычных модулей DDR SDRAM. С началом массового выпуска микросхем DDRS33 будет освоено производство модулей 5,4 Гбайт/с (667 МГц). Ожидается, что это производет уже в 2003 г.

По утверждениям создателей, QBM не только не конкурирует с разрабатываемым сейчас стандартом DDR 2, но даже будет способствовать ого развитию. Мало того, когда появятся микросхемы DDR 2, они будут использоваться для изготовления QBM-модулей, пропускная способность которых достигиет уже 6,4 ГВайт/с.

Новая технология может найти применение не только в ПК, но и в мобильных устройствах, графических ускорителях и сетесом оборудовании. НВ

(<del>311</del>-

Компания ЈМТок начала серийное производство флашпамяти USBDrive Driverloss. Это компактное запоминающве устройство, выполненное в виде брелка или авторучки, встваляется напосредственно в разъем USB. В отличие от выпускавшихся ранее подобных устройств. USBOrive Driveriess не требует установки на компьютер никаких дополнительных драйверов. Эстроенный в него чил эмулирует протокол обмена информацией между компьютором и съемным накопителем, поддорживаемый собственными средствами операционной систомы. Важно, что при этом обеспечивается совместимость не только с операционными системами семейства Windows, по и с Mac OS 8.6, в также со всевозможными вариантами Linux, имеющими ядро версии 2.4 и выше. Скорость чтеник и записи информации составляет 1 м. 0,8 Мбайт/с соответственно. Максимальная емкость USBDrive Oriverless — 1 Гбайт. Правда, стоит USBDrive Orivariess с такой емкостью, как целый компьютер — 900. доль, Впрочем, за 100 долл. можно купить USBDrive Driverless на 64 Мбайт.

## Треугольник рождает загадки

Илак, свершилось. Секрет Полишинеля больше никакой не секрет одним из первых двяний корпорации Intel в наступившем году стал официальный пыпуск версии чипсета i845 с поддаржкой памяти DDR. Тем самым Intal прачеркнуто и наглядно продемонотрировала, что держит свое слово. Мы говорили яро первый квартал — мы не бросаем слов на ветер. Четкая внятная логика. Доходчиво и доступно, как дважды два четыре и Миссисипи владает в Мексиканский залив. Может быть, именно поэтому фанфары прозвучали приглушенно, медные трубы остались в кладовках, а вопрос о бурных и продолжительных апледисментах остался вне рамок повестки дня. Или потому что больше тякуть было нельзя.

#### «Однажды в студеную...»

Дажа тайное время от времени становится явлым. Intel не делала особой тайны из версии iS45, работающей с DDR. Более того, еще в автусте прошлого года на Форуме Intel для разработчиков в Сан-Хосе вицепрезиденты корлорации один за другим гогорили о том, что никаких технических проблем с реализацией поддержки DDR в iS45 нет. Поэже эта мыслы была неоднократно повторена

Материнския плата ASUS P48266 на чивеете 1845 е педдерживи DCR

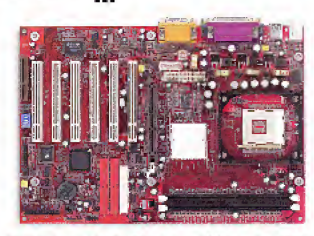
менеджерами Intel на других конферечциях, форумах, симпозиумах, от-

крытых и закрытых брифингах, в официальных интервью и хупуарных беседах, преданных огласке настойчивыми представителями четаертой власти».

Раз не было технических проблем, значит, были вакието иные проблемы? Ведь Intel не телько не первой представила чилоет для DDR, она не первой представила такой чилоет даже для ма-

теринских плат под собственные процессоры. И не первой — это еще мягко сказано. Волед за VIA Тесhло-logies. ALI и SiS на горизонте уже замаячила. АТІ Тесhnologies со своим набором микросхем, включающим интегрированное графическое ядро Radeon и проходящим под ходовым назланием А4. Та самая АТІ Тесhло-logies, которая в январе 2001 г. (!) заключиля с Intel кросс-лицензионное соглашение, ставшее отправной точкой в разработке канадской компанией чипсетов с поддержкой процессоров Intel.

Да, были проблемы, говорят представители Intel - HVXHO было гарантировать совместимость чипсета и соответственно всей системы а цером с памятью DDR, а не с отдельными модувими отдельных производитепей. Для этого пришлось провасти вазъяскительную работу с ЈЕОЕС, с фирВячеслав Соболев



Материчекая плата Soliek SL-85DR-C на чилосте (845 с поддоржен ОФВ

мами-производителями, убедить тех и других в том, что ранее одобренные спецификации DDR не обеспечивают в полной мере решение проблем совместимости, добиться принятия собственных дополнений к стандартам. На вопрос: «А что же тогда, другие компакии выпускали чипсеты с поддержкой DDR?» слеждует резонный ответ: «Наше дело — выпускать качественные продукты, а не делать заявления от имени других компаний», Это правда.

Но правда и то, что littel всеми силами (в очередной раз!) стремивась удержать производителей материвских плат от преждевременных обыявлений о выпуске продуктов на основе 1845 с поддержкой DDR — до официального представления самого чилсета. А те ведь разлись в Бой с нове!

За всключением долгожданной возможности работать с DDR (не более двух модулей DDR DIMM, общий объем памяти этого тила не должен превышать 2 Гбайт — за них Intel верет на себя ответственность, все остальное на совести приязводителей материнских лиат), никаких особых новшеств новый iB45 не содержит. Хаб-коитроллер ввода-выведа — ICH2 — и повсе не меняется в чилсетах Intel уже полтора с вишним года.

Подцержка USB 2.0 и AGP 8x обещана не раньше коица текущего года. В отношении памяти DDR333 определенности меньшо — а Intel не исключают такого вариакта развитив событий, при котором на смену Нынешнему асинхрокному чилсету для ODR200 и DDR266 придет уже синхронный чипсет для DDR400. Текой чилсет, по словам представителей Intel, разработать проще.

Как и следопало ожидать, материнские влаты на основе (845 с вод» держкой DDR валом обрушились на рынок. Две из них — MSI 845 Ultra и DFI NB70-SC — успели побывать и в тестовой лаборатории Hard'n'Soft (о наших впечатлениях читайте в этом номере журнала в рубрике «Новые продукты»). Кстати, одновременно и с DDR, и с SDRAM новый чилсет не позволяет работать. Но Intel, по наофициальным дакным, собирается в скором времени предложить и комбинированисе решение.

Парадлельно мовому і845 были представлены первые 0.13-микроииые Peatium 4 — с тактовыми настотами 2 и 2,2 ГГц. Ранее этот проект был известен под кодолым названием Northwood, Здесь, пожалуй, прогресс заметнее — 512 К5айт кэш-памяти L2 (против 256 Кбайт у прежних 0.18-микронных Pentium 4 и, котати. y процессоров AMD Athlon XP), 55 мли транзисторов на кристалле плошадью 146 мм² [42 млн ва 217 мм² и 37,5 млн на 128 мм² у 0,18- микронных Pentium 4 и Athlon XP спотаетствекно), медные проводники и... некоторые надежды ка онижение тепловыделения. Привыкли мы в последнее времії к массивным куперам, сояропождающим высокочастотные процессоры. Потому и не торогимся с оптимистическими комментариями послед производителям, спещацим обрадовать нас «подвижками» в деле уменьшения потребности процессоров во внешнем оклаждении.

Возможно, уже в конце вынешиего года intel выпустит процессор Pentium 4 с тактовой частотой 3 ГГц. Это несфициальная информация, подтверждающаяся далеко не всеми источниками, близкими к штабквартире корпорации в Санта-Кларе. По другим данным, процессоры intel к концу года достигнут лишь 2,5-2,6 ГГц, но уже весной мы уви-

дим Pentium 4 с частотой инешней шины 533 Мfц (проект Northwood B). Пока же, как мы видим, Intel есе увераннее осваивает рубеж 2 ГГц.

#### Чаще встречаться? Если надо, то где?

Если полюбовно не получается, договариваться можно по-разному. ато знают все. В последнее время для достижений взаимоприсмлемых соглашений все более популярным становится туть, лежащий черва... судебные разбирательства. Не а том смысле, что служители Фемиды научились принимать, и прилом без проволочек, такие фешения, которые устроили бы все конфликтующие стороны. Увы, ист. Процессы попрежному длятся долго. Но желающих ратеять очередной судебный конфрикт это не останавливает. Результаты-то налицо, причем, как правило, оформляются они че в виде судебных вердиктов, а так, как а декабре это продемонотрировали Intel и VIA Technologies. После того как прежде непримиримые оплоненты оогласились уладить, не дожидаясь вердикта суда, дело, касающееся чипсетов VIA для процессоров АМО, никого, по-моему, уже не удивило бы, еслигасе разногласия между ними. разрешились бы подобным путем.

Случай, действительно, можно считать показательным, Обвинение против VIA Technologies в патентной нечистоплотности, проявившейся в разработке чинсетов для процессоров AMD Athlen и Duron, было вы-

KN266 0121CD TAIWAN 20A0000524 © ®

двинуто intel в июле 2000 г. Какие цели преспедовал этот иск, мы пряд ли узнаем. Но почему-то не аврится, что в Санта-Кларе затеяли весь этот сыр-бор ради весьма странного результата — объявления о том, что VIA Technologies согласилась-де вереработать свои чипсеты для архитектуры АМО К7. Со своей стороны тайваньская фирма заявила о ктотальной победен, особо подчеркнув, что никаких денег выплачивать intel не будет — и ни слока о переработке чипсетов.

Справедливости ради нужие сказать, что разбирательство между intel w VIA по поводу чилсетой для процессоров АМD, хотя и длилось почти полтора года, постоянной «пищей для ньюсмэйкеров» в течежие этого премвни не было. С недавних пор оно и волое этошло на второй план — посве того, ках и начале сентября Intel и VIA обозначили в судебных инстанциях свои разные точки арения в отношении чиповта VIA Apollo Р4Х266. Второй фронт в противостсянии Санта-Клара — Тайбай не был нужен ни тем ни другим. Прошло три месяца, и его успешно закрыли.

О возможной переработке чипсетов VIA, кстати, судя по всему, больше знают в Intel, чем в самой VIA. Под закавес года успошно выпли модифицированный Р4Х265 под названием Р4Х266А (с поддержкой Ultra ATA/1331 и новый VIA Pro-SavageDDR KN265 (парвый набор системной логики для ноутбуков, способный работать с памятью DDR).

Что символично, объявления. о выпуске ProSavageDDR KN265 — чипсета, предназначениего для систем на основе процессора Athlon 4, — и «тотальной победе» над Intel последовали в один и тот же день. Как-то не очень это кяжется с тем, что, по словам предскавителей Iлtel, чивсеты VIA для. плакформы АМО должны подвергнуться переработке, Врид ли разработчики из VIA столь оперативно услели. внести изменения в дизайн ProSavageDDR KN266, 9 subyскать же чипсет, который в дальнейшем в обязательном порядке ждет переработка, и подавно не имеет смысла. Такая вот загадка природы. Не единственная, между прочим...

### Чем отличается Athlon XP от Athlon MP?

Вопрос, конечно, интересный и, как выясняется, волнует многих. Очень волнует, доложу я вам. Даже и не предполагал, что на свете так много поклонников многоврощес-сорности от АМО. А просто интересующихся еще больше, что, впрочем, совсем неудивительно.

Горянится народ — уж больно похожи дере из ларца с красивым названием Palomino. Килит жизиь в Интернет-конференциях и форумах по многопроцессорности. Кто-то находит отличия, потом сам же их опровергает. Мнений все больше, и почему-то выписовывается картина. не самая приятная для АМО. И специалисты, и рядовые пользователи в большинстве свеем сходятся в том, что хитрит, дескать, АМО, желает стричь купоны с более дорогих Athlon MP, которые, как минимум, не очень отличаются от «обыкновенных» Athlon XP, и в первую очередь в том, что касается работы в 2-процессорных конфитурациях.

Полноте, уважавмие, давайте не будем делать скоропани тейьных выводов. Давайте спросим у представителей самой AMD, чем же все-таки отличаются Atirkon XP и Athlon MP. Пауза, тишина в заве и... «Мы позицисимруем Athlon MP как решение для 1- и 2-процессорных серверов и рабочих станций», — обескураживающий ответ. И это все? «Это все, что мы можем скарать в данный момант». Тогда за что берутся дополнительные 50 допп.? (Разница в 50 долл, декларируется АМО при поставках процессоров партиями в 1000 единиц и более. В разничной продаже «дельта», как показывает практика, порой бывает и больше. — Прим. ред.) Неужени за пресловутое позиционирование?...

В конференциях тем временем страсти седе больше накаляются. «Пытаюсь завустить систему с новой материнской платой ASUS A7M266-D и парой Africa XP, а мне в ответ сообщение: «Обнаружен процессор Athlon XP — перехожу в однопроцессоряжій режим работы». — «Да ерунда это, я написал в службу технической поддержки ASUS, и мне ответили, что Athlon XP можно использопать как в 1-, так и в 2-процессорком режиме в A7M266-D». Народ проявляет жизой интерес к 2-процессорявым решениям от AMD, даже дома не прочь такую «зверюту» заиметь, но 50 долл. тоже ни для кого не лицияме.

В руководстве к материнской плате Туал Тідег МРХ, которая так же, ках и ASUS A7M266-D, основана на новли чилсете AMD-760 MPX, несколько раз повторяется, что Athlon XP будет работать с этой платой только в однопроцессорном режиме. Впрочем, то же самое сказано и в отпошении процессоров Duron и сбычных Alhlon. (Появления материнских плат на AMD-760 MPX в России и СНГ, по прогнозам аналитиков рычка, следует ожидать в феврале. Их цона, как предполагается, будет составлять 200—270 долп. — Прим. ред.)

Чивсет АМD-760 MPX не претерпел особых изменений по сравнению со своим предшественником → АМО-760 MP. Осталась прежней технология изготовления — 0,25 микрон. Поддерживаются те же типы памяги — DDR200 и DDR266. Не увеличился и максимально возможный объем памяти — 4 Гбайт. Ларчик открывается просто: Северный мост в новом чилсете тот же, что и в АМD-760 MP, т.е. АМD-762. Изменился только Южный

мост. Микросхема AMD-768 привнесла-AMO-760 MPX поддержку 32- и 64-разрядной РСІшин, работающих на частоте 66 МГц, и встроенный аудиокодек AC 97. Зная это, еще более странной юыглядит официально заявленная для некоторых материяских плат невозможность работать. с Athlon XP в двухпроцессорком режиме.

Вся история с процессорами - «блиденерами» выглядит довольно странной. Думаетоя, АМВ в какойто мере стала жертвой собственной ценовой молитики. Долгое время компания поддерживала конкуренторпоробность своих процессоров во сравнению с процессорами Intel, искусствение занижая их цеву и порой даже переходя порог себестоямости производства чилов. Повидимому. AMD по-другому предстанияна себе ту аудиторию, у которой вызвал бы интерес Athlon MP, и вряд ли фжидала, что даание поклонники ее продукции для настольных компьютеров окажутся столь впечатлятельными под влиянием дебюта своих любимцее на рынке SMP-систем. Однако, думаю, не стоит чересчур драматизироцать ситуацию. Не надо забыпать, что АМО обещает представить к комфу 2002 г. В. 13-микронный процерсор, пока известный под кодовым названием Наттег, с рейтицгом производительности 3400. Ожидается в наступившем году и выпуск невого серверного чилсета. а AMD-760 MPX, по словам предста». вителей фирмы, оренью, а то и раньше, в компании с Duron для серверов и рабочих станций (!) займет начальный уровень в серверной стратегии АМО. Словом, у AMD есть хорошие шайсы поставить все на свои места, обернуть в шутку и забыть неожиданно возникший «буквенный ропрос». И извлечь из него урак. Н5



Историновая плата Gigatiyle GA-70РАОМ на чиловое AMD-750 MPX.

## 6

## Дорогая игрушка или дешевый компьютер?

На перцый езглад непонятно, зачем извистный разработчик программного обеспечения без видимых причин занялся произвидством оберудования для специфического рынка игровых пристанск. Однако, по оценкам Gartner (2 (одно из гозраждений коргорации Gastner), объем звого рынка в США к 2006 г. достигнет 2,3 мирд доли, а в 2002 г. — 138 млн, поэтому Билл Гейго не устращился конкуренции с компаниями Nintendo или Sony и смело вторгся в уже поделенную и устоявщуюся область.

Представление Хэох был проведено с не меньшей помлой, чем выпуск операционной системы Windows XP, а Билл Гейтс заявил бужвально следующее: «Сегедня началесь игровое будущее, причем началесь оно с Xbox. Приставка станет ключевым компонентом революции цифровых развлечений и устройством для доставки интерактивных игр на дом». Вообще-то, игровые приставки существовали и до Xbox. да чего уж там — вся рекламная кампания идет в том же агрессивном дуже, что и высказывания главного архитектора Microsoft.

Около года назад наш журнал уже публиковал информацию о предполагаемой конфигурации и возможностях приставки (см. «Что дает умнежение на ашик», Hard h'Soft, 2001, № 2, с. 10—11). Приводим утечненные сведания. Аптаратное обеспечение Хбох сделано с занасом года на два, в то и на три. Сирициям Хбох стал процессор Репійніп III от Іптеі с тактоцой частотой 733 МГц и «обрезанной» до 128 Кбайт кош-памятью второго уравня. Обым спаративной памяти Хбох равен 64 Мбайт (станцартные микрескемы DCR производства Samsung). Жесткий диск на 8 Гбайт от

Western Digital или на 10 Гбайт от Seagate, и тот, и другой со скоростню вращения шпинделя 5400 об./мин. т.е. по меркам ПК они доровью медленные. зато отличаются низким уровиям ізіума. Работающий на частоте 233 МГц интегрированный в чилсет графический процессор NV2A or NViDIA имвегархитектуру, схожую с GeForce3, но оснащев двумя блоками першинных шейдеров. Он поддерживает наложение четь рез текстур за один проход и максимальное разрешение 1920х 1080. Обеспечинаємая имскорость заполнания занимает промежуточное положение между Griffiness и GeForce3 Ti 500.

Для подключения к Ингернету или. объединения нескольких консолей предусмотрян горт Ethernet. Такого оборудования иет ни в GameOabe, ни в PlayStation 2. Занятко, что, несмотря наширокополосное подключение. Хвох не способна поддержать обычные коммутируемые (тепяфенные) орединения с Инверпетом (наверное, a Microsoft порчители, что в этом нет необходимости). Хотя объявлена встроенная поддержка. воспроизведения дисков DVD, за 29 долл. придется прикупить набор OVD Movie Playback Kil, который разблокирует в Хіхох эту функцию. Программы для Хрох записаны на 4,5-гигабайтных дисках DVD (чтение в приставке на скорости 5x1, как и игры для PlayStation 2 и. GameCube.

Крох поддерживает 256-канальную обработку звука и воспроизведение в срормате Dolby Digital 5.1. Для любой приставки очень важно хорошее год-ключение к телевизору. Хъсх использует комбинацию S-Video (разъем с разре-пением сигналов аркости и цестности

для устранения интерференции, свойственной стандарту NTSC) и стандартного смилла AV. Для подключения к теневизерам высокой четкости потребуется дополнительный комплект AV Pack за 20 долл. Гарнитура (головные наушники и микрофон) Xbox Headset позволяет обеспечить (правда, в будущем) распознавание рёни и общение игроков.

Интересно, что поготил Xbox имеет такой же зеленый цвет,

#### Михаил Кузьмин

что и «официальный» цвет СС Windows XP Home. Более того, оборудование Xbox способно воспроизводить потиковее видео, а также получеть и отпривывать электронную почту. Однако перед выпуском приставки эти функции были

изъяты из программного обеспечения.

Итак, Хірох можно считать вполие достойным жастольным компьютером (которым, однако, нельзя попьзораться как ПК) с устройством чтения DVD. Обыввленная розничная цока — 299 доло,, реально же Хбох в комплекте с играми можно приобрести примерно за 500 доля. Microsoft собирается продать до конца года 1,5 мли присталок тольков Северчой Америке через 15 тыс. магазинов, которые уже имеют соглашения с компанией. Боли исходить из 299. долл., то получается, что Хьск продается ниже себестоимсски. Видимо, это делаатся для устранения конкурентов и завоевания рынка игроных приставок, причем осоврат средств может произойти года через три, а то и через пать. Именир возгому Microsoft не особенно заботится о продаже приставки по всей. планете. Основными областями распространения станут развилые внглоязычные стракы, Европа и Япония. Котали, уже были заявления, что в Китай. Хіхіх их будут поставляться дажа в будущем (естественно, местные умельцы быскро переделают приставки в обычные ПК).

Вчевидная идея в тем, что если Xbox. это обычный ПК со ⊲стандартной∘ операционной системой Windows, только децевый, значит, этим надо воспольаржаться, — захватила многих компьютерных энтузиастов. Как водится в таких случаях, усилия прикладываются в двух направлениях: тривиальный валом (окотором мы не станем рассказывать поэтическим осображениям) и разработка: дополнительного программного обеспечения. Во второй области особенно преуспели сторонники открытых исходных кодов, поскольку уже существует образ диска для загрузки в Хбох операционной системы Linux. Однако более весомых результатов придется немного подождать. К5



## Кто-то теряет, кто-то находит

Новый фаворит рынка — биотехнолопии — продолжает выпоснять представитвлей компьютерной и телекоммуникациовной отраслей из всевозможных биржевых ройтингов, заставляя руководителей прибегать к неполутирным Марам для оживления своих компаний. Впрочем, никаних особо новых методох выхода из кризиса пока предложено не было, все вполне привычно: совращения персонала, объединения, отделания и, коненно же, судобние разбирательства.

#### Не говори гол без одобрения европ

O слиянии Hewlett-Packard и Compaq Computer говорили как о свершившемся факте, однако планирусмая сделка можу: и не состояться. Компаниям необходимо получить осответствующие разрешения Федеральной торговой комиссии США и Европейской комирсии, прокольку их слияние подпадает под действие автимонополького законодательства. Основной вопрос, который будут поднимать эти структуры, кадается сектора рынка, где у объединевной компании будет наибольшай доля, т.е. ГК и серверы класса low-end. Рукоподитель НР Карли Фисрина считает. что это спишком общирный рынок с огромным потребительским потенциалом. множеством игроков и высокой конкуренцией, чтобы новая компания могае его подмять под себя. Между тем аналитики предполагают, что оделка НР-Сотпрац будет одобрена в США, однако в Европе компаниям предстоит столкнуться с трудностими.

Фиорине прикодится противостоять не только внешним протам, но и внутрешким. Вслед за семьей Вильяма Хьюлегта, бла-



дежицей 5% акций НР, с своем исприятии сделки заявил и самый крупный акционер — Фонд Давида и Люсиль Паккард, которому принадлажит 10% акций компении. Авторитет основаненей по-прежиему велик, поэтому многие аналитики и инавсгоры полагают, что примеру наследников Хьюлетта и Паккарда могут последовать и пругие структуры, которые проголюзуют против спияния.

Все сотрудници компании получили по электронной почте лисьма от Карли Физрины, где она, по большому счету, призыраза не обращать внимвния на мнение 
«семьи», требований которой к высокотехнологичной компании выходыт за рямки понятия «поддержание конкурентостисобности в условиях быстро меняющегося 
бизнеса», — основного (всли не единственного) критерия услеха, по мнению Фиорины.

Слова главного управляющего, директора Сотрад, выразиашего уверенность в том, что его компания справится со стоящими перед ний задачами независимо от того, станет ди она частью комой НР или нес, многие тоже склонни расценивать как готовность к отказу от средки. Майкл Капелас утверждает, что ничего такого он не имел в виду, просто, исходя из здравого омысле, у него, конечно же, должанбыть епиш жизнук и без НР.

#### Разделяй, но не властвуй

В то времи как НР упорис жонет объединаться, другая фирма, на поготила которой хотя и нет слова «invent», но чье название все равно ассоциируется с новаторогвом и исобретениями, намерена решать свои проблемы, наоборог, за счет резделения, Компания Хегох фактически выста-

вила на продажу спей знаменитый исспедовательский центр в Пало-Альто, ци. Калифорния, — РАРС. Именно здесь родились такие устройстве и технологии, как иомпьютерная мышь (в ее коммерческом исполнении), пазерный принтер, стандарт Ethernet, кашни практическое волющение графический пользовательский интерфейс и концепция построения текстового процессоря WYSIWYG (What You See Is What You Gel — что видишь на экране, то и получишь при вечати).

#### Юлия Автономова

**Хотя исследовательсках деятельность в** PARC по-прежнему активно ведется и изкібрегения продолжают оходить с его конвейера, Хегох не удается удачно реализовать их коммернески, претому она решила выше/мтыего в самостиченымую структуру. и привосчь инвесторов. Различные компании и оснурные капитанисты уже дарно проявляют интерес и ценору, однакоми жедание произвести кализаловложения распространяется лишь на отдельные проёкты, Руководство же РАВС хочет сохранить его целостность и возможность распредедаль инвестиции по свхюму усмотрению. В частности, сейчас в РАЯС запущено около-50 проектов в области физики, химии, теории выпислительной техники и даже общественных наук, которые в силу своей кпространностик вряд ли будут представлять интерес для отдельных инвесторов и могут потаться за бортом.

#### Сама такая

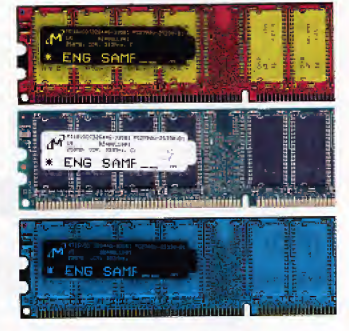
Процесс Adobe Systems против Дмитрия Окларова (отпущенного за готовность овидетельствовать против фикмы ⊲Элкаморфт») наделал немало шума. Однакооказалось, что у самой корпорации тоже рыльце в пушку. Иск о нарушёнии авторских прав, выцемнутый против нее компанией Trio Systems, был предварительно признач мебезосновательным. Программное обеспечение Adobe inDesign 1.5 и InCopy 1,1 действительно содержит куски программного кода Trio. Adobe этот факт признала и... подруж в суд на Тею Systems, объясняя, что ко-первых, использовая разработки Trio, она не нарушила имкажих лицензионных соглашаний. а во-втории, она намерена в ближайщее время выпустить новые версии программ. уже без жода Trio. Адвокат Trio Systems остался исдоволен несколько коопределенным положением двл; «Adebe — один из самых эпостных нарущителей авторожих прав в стране, а судья сказал, что они, вероатно, нарушили наш колирайт. Вместо того чтобы признать справедливость заключения суда, Adobe говорит теперь, что это мы — пложив парни. Это просто какое-то вверхлицемерис». **НS** 

## Раз чипсет, два чипсет...

Все производители системной легики оссечают необкодимость реализации поддержки Pentium 4 в своих продуктах — от этого в значительной степени зависит их ближайшее будущее. Правда, закял принципиальную позицию во вопросам лицензирования. VIA поставила себя в сложное положение, упустив из-за этого первенство и связанный с ним услех на рынке недосогих производительных систем с памятью DDR. Тем временем конкурситы не дремали, в частности SiS представила новые чипсеты SiS645 и SiS660, предназначенные для реботы с памятью DDR и процессорами Pentium 4. Отличительная особенность этих чилсетов — их опособность работать с памятью, функционирующей на частоте 333 МГц (сеотаетственно физическоя частота 166 МГц). О выпусне плат на основе SiS845 уже сообщили мнесие производители, а детище Micro-Star International — MSI 645 Ultra — даже успело побывать в нашей лаборагории. Поскольку нет никаких причин предполагать, что ее возможности неталичны для плат на чипсете SiS645, рассмотрим ату плату подробнее.

Плата предназначена для установки процессора Pentium. 4 в 478-контактном корпуса. Как уже упоминалось, оперативная память типа DDR может работать на частоте 333 МГц. Пока также модули редки, но MSI 645 Ultra допускает испопьзование памяти и с привычными частотами 255 или 200 МГц. Встроенный IDE-контроллер поддерживает режим Ultra ATA/ 100, Пока устройства с интерфейсом Ultra ATA/ 133. еще не стали массовыми, отсутствие их полноценной поддержки некритично, и будущем же, возможно, поддержка этого стандарта будет тем или иным образом добавлена. Плата оборудована кодеком АСТ97, одним слотом АСР (режимы 2х м 4к), пятью PCI и одним CNR — обычный набор. Также типично наличие четырех портов USB и прочих стандартных интерфейсов. Оригинальный модуль D-Brackel, на планка которого размешвются эторая пара USB-портов и четыре светодиодных индикатора состояния системы, поставляется опционально. Зато благодаря технологиям Live. Driver и Live BIDS, которые поддерживаются практически возми новыми влатами этого производителя, фирменные драйверы и объевления прошивим BIOS можно легко и быстро переписать с Web-серавра MSI и установить. Во время тестирования плата работала отлично — несмотря на новидну чиподта и овязанную с этим срежесть драйверов, чикаких сбоев и превесходная производительность. Видимо, благодаря более быстрой памяти скорость работы с графи-





кой у MSI 645 Ultra очень высокая, остальные показатели тоже на достойном уровне. Так что човый чипсет SiS может значительно укрепить повищии этой фирмы, потеснив чипсеть intel 845 и VIA Apollo P4X206.

Вторая поята от MSI — 845 Utra — построена на чипсете Intel 645, но не на том, который работает с вамятью SDRAM, а на его новой версии, поддерживающей DDR. Этот чипсет не обладает впечатляющей враможностью SiS645 использовать память DDR333, но престижная марка Intel и изряднов количестно пользователей, с нетерпением ожидаещих его выхода, обусповили оперативность выпуска плат на 845 с поддержкой DDR. Производительность MSI 845 Ultra вполне соответствует ожиданиям, результаты ощутимо выше, чем полученные с использованием i845 и памяти SDRAM

Плата оборудована RAID-контроллером с поддержкой попейшей версии интерфейса ATA — Ultra ATA/ 133. Диски с таким интерфейсом изготациинаются пока только под маркой Махог, однако остальные производители не намерены затигивать с выпуском аналогичных накопителей. Кроме модификации с контроллером RAID предполагается выпуск платы, предоставляющие возможности использования носейших интерфейсов, практически обречены на супарпопулярность.

Еще одна плата на основе того жа чипсета №45 с поддерджной DDA, DFI NB70-SC, не отличается жакими-либо изысками, но работает, изжануй, поэффективнее, чем MSI 845 Utra, а стоить должна меньше (на момент налисания этих строк плата в розничную продажу з Москве еще не поступила). Огорчает только небольшое отставание в тесте 20Mark2001, но даже несмотря на это, DFI NB70-SC можно смело считать очень производительной и недорогой мате-

Harces	(345	niforge 4224D	\$.8845
Dpovesqueren-	fald	AIDIA	Shoon Integrated Sestems
Орожисторы	Postuar 4 (Socket 478,423)	Althor, Duron, Athlen XP (Socket A)	Perhum 4 (\$00xx) 475(423)
Тител подурбаневанной памяти	PC1600, PC2100, PC100, PC133	PC1800, PC2100, PC100, PC133	PO1600, PC2100, PC2700, PC100, PC135
Warrangerson officer nature, Plate	1	1,5	5 (2 gas P02900)
Хальноство интростни и сестава читеота	2 (62845 w (628018A)	2 (IGP128 v MCP40)	2 (5.6645 и 5/6261)
Об контролер	2 raises Ultra ATA/100	2 cheers, Utra ATA/100	2 rangru Ultris ATA/400
	2.1	22	22
Repose POI	AC'87 2.1	AC 57-2.2 (c nogspp-col) 5.1)	AC 97-2.2 (c. 1000) (6000) 5.1)
Аудискоров Сетерой контроллер	-	Sharet 10/100 Moveys, HomoPNA 1.0/2.0	Strend 10/100 M5m/c, HamePNA 1.0/2.

ринской платой, прекрасно подкодящей для домакшего жомняктера с процессором Pentium 4.

Для того чтобы иметь возможность орашиль показатели производительности систем, использующих связку i845 и SDRAM PC133, с пеназателями MSI 645 Ultra. ОFI NB70-SC и MSI 845 Ultra, мы произвели тестирование еще одний вошинки. Это плата SOYO SY-PriSZ которая не успела поластью наше недавние большое тестирование (см. «Двадцать четыре для Pentium 4», Hard'n'Soti, 2001, № 12, с. 46—61), но и не эфстуживает того, чтобы ее оставили за боргом. Объем поддврживаемой памяти достатолно велик — до 3 Гбайт. Так что произведительность системы можно увеличить, установив побольше недорогой помети РС133. Набор пертов стандартем, яго предусмотрены очень хорошие возможности для расширелия — по одному слоту АВР и CNR, шесть РСІ. На плате установлен аудисколек АС97, нестройками CMOS Setuр можно огрезулировать напра-

жения и частоты на основных компонентах системы. для годышения надежности вредуеметрен постоянный ковтроль чельрех напряжений. Скоростные показалели платы средние, так что выбер именно SY-P4IS2 в качестве карактерного представишля семейства материнских плат на основе IS45 с поддержкой памати SDRAM можно считать справавшиели.

Наконец, пятая новинка. И снова от MSI, так уж получипось. Однако речь пойцет не об очерадной плате для Pentium 4, MSI вполне дояльно относится и к продукции AMD. Плата MSI К7N420 Pro построена на основе чинсета NVIDIA пЕосе 420-D и поддерживает процессоры форм-фактора Socket A, а именно Athlon, Quron и Alhlon XP, Влошее естественно, что чивоет от компонии-лидера на рынке 3D-акселераторов имеет астроенное графическое вирх. Согласно заявлениям производителя, истроенный в иРогсе 420-D графический ускеритель сопоставим по своим возможностям с GeForce2 MX,

### Все самое интересное о:

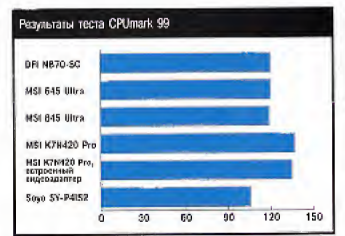
- железе;
- софте;
- смелых идеях;
- полете инженерной мысли;
- интернете;
- мобильных технологиях;
- играх;

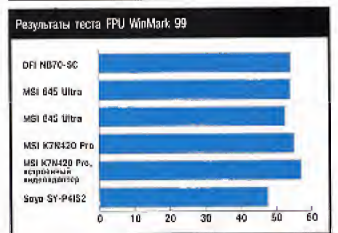
теперь и по адресу

www.hardnsoft.ru



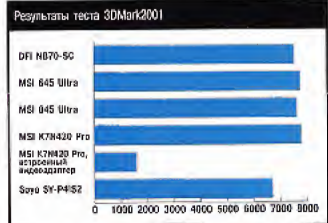


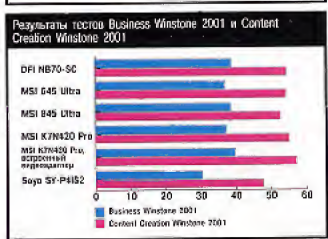






и наши тесты это подтиврждают. Конечно, с мошной висшлей видеокартой количество баллов в 3DMark2001 замезно больше, чем при использовании встроенного в чилоет графического ядра, но, что удинительно, результаты исфискых тостов получились выше при работе без внешнего графического адаптера. И это яри том, что в качестве видеопамяти используется область в оперативной памяти компьютера. На премя тестов устонарливаннось значение 32 Мбайт, однаки можно выбрать 16 или даже 8 Мбайт. Отсутствие выраженного отрицательного эффекта от использования системной гамяти «не по назначение» объясняется удачной друхбанковой организацией памяти. Правда, для оптимального быстродействия чилоету необходима установка двух одиначовых модулей памяти. Третий слот, имеющийся на плате, по поэможности











лучше не задействовать (на многих платах он не третий по пориджу, а второй), так же, как и не использовать один модурь DIMM. По субъективным ощущениям, чилсет неплохой, особенню если учесть, что это «перлый блин» NVIDIA в области системной логики. Плата MSI K7N420 Pro обладает воеми: свойственными продуктам Micro-Star эсоберлюстями. Особрино забавны планки, на которых размещены телевизисиний выход и цифровой аудиолыход. Кодек полноценного чипоета пForce 420-D непложе справляется с 5-канальным зауком. Стоит отметить наличие на протестированном экэфилляра астроенного сетового адаптера, который устанавшивается опционально, т.е. межет и отсутствовать.

Осталось лишь привести даниые о конфигурации компьютера, на котором проводилось гестирование: процессор intel Pentium 4.2 ГГц/AMD Athlon XP 1700+, оперативия память PC123 SDRAM (4,78 SOYO SY-P4IS2), GDR333 (4,88 MSI 645 Ulira) и DOR266 (для DFI NB70-SC, MSI 845 Ulira и MSI K7N420 Рго) , объем намати во всех случаях раднялся 256 Мбайт. Среди компонентов системы также присутствовали видеохарта Gigabyte GF3500-ТР (см. «Всего две бумкы, а какал разница!» в этом номере журнала на с. 24), жесткий диск Samsung SVI021H с подовржкой Ulira AfA/100 и 48x CD-ROM-привод Creative. Все тесты производились еси установленном видео» режиме 1024х766x32 с частотой вертикальной развертки 75 ftg. под управлением операционной системы Windows 98 SE.

Рерультаты всех гестов сведены в диаграммы. Они дают повод ещё раз все вавесить перед выбором не только човой материнской платы, не и платформы в целом. НЗ



## Всего две буквы, а какая разница!

Название: GF3500-TF

Производитель: Gigabyte.

Technology → Web-сайт:

www.gigabyte.com.tw

Средняя рознячноя цено: 270 долл."

Видеокарты на базе NVIDIA GeFoгоеЗ сейчас не выпускают, пожалуй, только те компании, которые запаты продвижением собственных графических процессоров, в частности АТГ и Matrox. Большинство же производителей графических аксевераторов данно позабатились о том, чтобы пополнить свой модельный сяд видеокартой на базе этого чипа. Многие из таких плат. от самых известных производителей. были уже несколько месяцев назадпротестированы в нашей лаборатории. (»NVIDIA против тех, кто еще жил», Hard'ri'Soft, 2001, N2 9, c. 40-50). He craла исключением и продукции Gigsbyte. Но тем и отличаются крупные производители от мелких, что постоянно расширяют свой ассортимент. Новая плата Gigabyte GF3500-ТF построена на рамом. производительном GPU GeForce3 Ti 500 [также выпускаются платы на базе GeForce3 Ti 200 и «просто» GeForce3, noследняя как раз и принимала участие в вышеупомякутом тестировании).

Новая плата имеет ряд отличий, действительно демонстрирующих прогресс Gigabyte в создании моцяных лидеокарт класса hi-end. По денным производителя, она обладает пропускной способностью памяти сколо 8 Гбайт/с. (платы GF3000 на обычном GeForce3) могут похвастаться лишь 7.36 Гбайт /с). Прирост достигнут, очевидно, за счетбанального подъема частоты (частота памяти 500 МГц, частота ядра 240 МГц), технология Lightspeed Memory Architecture используется и старым, и новым GPU. Соответственно аппаратная. поддержка DVD и HDTV присутствует. хотя в этом отношении GF3580-7F икчем не превосходит платы на «про-

ском» GeForce3. Главное преимущество быстролействие, Плата продемонстрировала стабильность работы при производительности, более высокой, чем у любой из плат на базе GaForce3, рассмогренных в сентябрьском тестировании. Конечно, увеличение количества ножделенных тря, скажем, в Quake III еще на 10 – 20 кадрое в секунду относительно типичных 180 для GeForce3 несделает игру приятнее. Поэтому и возможность разгона, пюбазно предлагаемая фирменными драйверами, кажетов пишней. Однако, например, на тесте Nature из лакета 3DMark2001, котерый, как веговаривают, спациальнопредназначен для демонстрации преимущества GeForce3 над GPU предыдущего поколения, GF3500-TF замежнобыстрее, чем GP30000 — примерно 25кадров в секунду против 20. Вроде бы всего 5 fps, но это около 20%! Так что выбор платы на базе более быстрого чила вполне оправдан, а сверхоложные в графическом отношении игры не заставят себя долго ждать. К тому же необходимо учитывать, что только в серии GeForce3 Ti авпаратно реализованы Shadow Buffer и поддержка 3D-текстур. Для пользопателей, желающих водключить к компьютеру цифровой. влосколанельный монитор, телевизор или видеоматнитофон, GF3500-ТЕ тоже. інговне подраждет. Помимо стандартис». го 15-контактиого выхода для мониас-

ра плата оборудована TV-выходом и интерфейсом DVI.

Как и большенство изделий этой: фирмы, плата имеет синий цает, радиаторы на чиле процессора (с большим. вентилятором) и микросхемах памяци. (64 Мбайт типа DDR) тоже синие. На плате GF3000D, которал приняла участие в сентябрьском тестировании, память не оборудовалась радиаторами. вробще, а радиатор процессора был ссигинальной, овальной, формы, Теперы же производитель отказался от оригинальности в польву практичность, радиатор на GPU круглый, игольчатые радиаторы на чилах памяти весьма эффективны.

Если суммировать все достоинства: и првимущества платы GF3500-TF, то цена, на 20 дол. большая, чем у плат на основе GeForce3 от того же производителя, покажется вполне оправданной. На ум приходит сравнение с процессором Pentium 4, который на момент начала его массовых продаж стоил рекардио дешево — до этого ни один процессор intel не начинал продаваться: сразу по таким невысоким ценам. Подобная тенденция наблюдается и в мире видеокарт, Миогия вспомнят, что намомент полвления «великих и ужасных» Voodoo2 цена модных акселераторов. зашкаливала за 500 долл. Так что 270 долл, за самый мощный 3D-ускоритель. виушают оптимизм. К\$

По данным информационного агентотов «Моби». ле» (декабрь 2001 г.)





# г новые продукты

## Связанные одной ссылкой

- Название: Орега 6.0
- Резроботчик: Opera Software
- 🤧 Web-coят: www.opera.com.
- Условия распространения: Adware

Орега началась в далеком 1994 г. в. Норвегии. Телекоммучикационной компании Telenor понадобился Интернет-клиент, которым могли бы пользоваться все — от детой до людей с ограниченной подвижностью и слабым врением. Этим проектом в -иммастося зав доинятим выпраммин - Йон Стефенсон Stephenson) и Гейр Иварсой (Geir Ivarsov). По их мнению, существовавшие на тот момент программы были ведостаточно функциональны для путеществий по Интернету — в новой программе подобных недостатков быть не должно. Еще однотребование к программе заключалось в том, что она должна работать на различных плагформах.

Первыми версиями Web-Браузера: Орега приворванись исключительно в корпоративной сети. Telenor была телекоммуникационной, а не софтверной компанией и поэтому не решалась извлекать прибыль из продажи своих разработок. Разработчики, получив разрешение оставить права на свое детище у себя, занялись собственным коперным» бизвером. Основае компанию Орега Software, они уже в 1996 г. оделали доступной для загрузки Web-браувер Орега 2.1. Фирма начала распространять версию 2.1 как Shareware — 90 двей работы должны были убедить пользователя, что программи стоит тех денег, которые за нее просили.

Надо сказать, что в довольно большом кругу приверженцев альтернативных браузеров (в противовес «классике» — Microsoft Internet Explorer и Netscape Navigator) повая: программа сразу завоевала множество поклонников. Даже тот факт. что она была платной, не преградил ей путь к пользователям, их покори-



ли ее негребовательность к системным ресурсам, простой и функциональный интерфейс, легкость в устансеке и быстрога работы. С версии 5,0 компания немного изменила маркетинговую политику и распространяет браузер бесплатно в виде Adwaze (при его работе демонстриочется банер).

Итак, да несколько лет браузер. врощел развитие от версии 2.1 к 5.0. (5.11), а в конце 2001 г. появилась и версия 6.0. Программа работает не тряько на платформе Windows (32» разопиные ОС Windows 95, Windows 96, Windows NT, Windows 2000, Windpws Me и Windows  $X\mathfrak{P})$  , но и на многих других, например, на Linux/Solaris. ONX, BeOS, Macintosh (Classic и Carbon gas Mac OS X). Opera Software активно и. похоже, довольно услешно предлагает свой продукт

различивы производителям Интернет- и мобильных устройств (Webпланшетов, КПК, приставок, телефольв). Так, компания Symbian намерена использовать ее в овоих новых смартфонах для предоставления услуг Web-серфинга:

Дистрибутив Орега имеет небольшой объем - вессия 6.0 ванимает всего три с лишним мегабайта. Строка состояний программы намного информативнее, чем в других браузерах. Например, в ней содержатря сведения о процекте, скорости и предполагаемой продолжительности загрузки страницы, с количестве рисунков на ней, а также о том, с каким узлом происходит соединение в данный момент. Одним иажатием кнопки можно отключить показ изображений на странице. Предусмотрен в программе и меха-



#### Технологии. поддерживаемые Opera 6.0

В новой версии программы поддерживаются:

HTML 4.0, XML 1.0, XHTML 1, CSS 1, HTTP 1.1, HTTP State Management Mechanism, SMTP, MIME, NNTP, POP3, FTP, ECMAScript 2 n 3, WML 1.2, SSL2 н SSL3, TLS 1.0 для HTTP, NNTP, SMTP и POP, RSA-алгоритмы, DES, C2(40, 128 бит), C4 (40, 56, 128

Реализована частичиля поддержка: CSS2, DOM level 1, JavaScript 1.4, JScript.

Некоторые событив же обрабатываются, например, onblur.

низм автоматического восстановления открытых страяиц, которые фооле обоя загружаются в том же поридке.

Перед каждым запуском Орега 6.0 можно выбрать режим работы браузера — МОТили SDI. В первом случа≘. все документы отображаются в пределах главного окиа, во втором для каждого нового документа открывается отдельное окно. При отображении страниц можно использовать как стили, определенные автором документа, так и спои собственные. Например, мижий изменять размер шрифта при выводе заголовков «ті lt» — «тілбі», каменять параметры отображения гилерссылок и стилей CSS. При печати большие документы корроктно разбиваются на страницы, да и отображение страницы в режиме Preview происходит меновенно, причем в том же окие, что и исходная стракица. В олциях дечати можно задавать размеоы долей и масштаб (правда, после изменения последнего приходится повторно включать предварительный просмотр, чтобы увидеть изменечия, но это песущественно). Протерпора кормотические изменения и ватровнива функция поиска. Так. вместо кнопки с выскакивающим описисм теперь доступны меню, и которых выбираются присковая машина е категорий поиска. Дополнительные функции контекстного мено поэвпляют произвести пояск имдепаимого слова в поисковых системах, стобразить толкования термина из энциклопедии, а также праучить перевод на французском, немецком, португальском, итальянском и испанском языках. Хотя для реализации последжих функций используется сервис компании Lycos. когорая недавно открыла русскоизычный поисковый фереер, в списка языков для перепода русский пока отсутствует. Многие операции вызываются посредством макросов мыши: например, леремещение сверху вниз при нажатой правой. кнопке мыши открывает новое окно. а движение вимо-виерх означает дублирование текущего окна. В целом же дизайн окон стал болве мягким, цвета не такими резкими, как раньше, - ближе к отмлю Windows 2000 и XP, Расположение элементов интерфейса осталось примерно таким же, как и п предыдущей верски; поэтому осроить Орега 6.0 не составит особого труда. Появились поддержка skin-модулей, возможиссть изменения расположения элементов пользонательского интерфейса.

Помимо интерфейсных достоинств для Орега характерна быстрота отображения страчиц. Даже в опучая ивпооредственной запружки из Интернета, когда на окорость появления информации влияет много факторов (например, пропускная способность канала, загруженность кемпьютера), страницы отображарося в постора-два раза быстрев, чем в других программак. Достойна рамой высокой оценки и работа с кршем, объем которого можно настроить, — ари нажатии на кнопку Васк просмотренняя раисе стряница. загружается практически меновенпо. Закладки организованы в темазические группы, причем любую из цих можво отобразись как значок на Personal Bar — для ускорения доступа, причем для каждой осыпки можно задать ее описание. Есть интепесная опция, которая придется повкусу завсегдатаям чатов: настройка обновления страницы через вюбой интервал времени.

Вообще, настройке поддвется почти все — от интерфейса до способов получения и физуаливации информации. Есть докольно удобный, хотя и уступающий покрункциональности специализированным утилитам типа ReGet истроенный меноджер закачек. В нем можно просмотреть скорость закачки, сколько уже ракриано и расчетное время, а также размер и тил файла. В меню File noадился пункт Ouick Preferences, повволяющий акпючать/выключать загрузку cookies, видео/аудий, активизировать плагины и JavaScript, не сткрыная диалоговое окно для настройки программы.

В новой версии браузира появивась поддержка кодировки Unicode, а также расширилась поддержка кириллицы — терерь распознается пять видов кодировки: Windows, КОИ6-Р. КОИВ-U, СР-866 и ISO-8659-5. Поичем в подавляющем большинстве рдучаев кодировка определяется корректно, и просмотр кирипличных страниц теперь не доставляет никаких хлопот...

При испытаниях программы некоторые сайты (жалример, **msdn**. miorosoft.com) дтображались инправильно - появлялись «скрытые» фрагменты HTML-страницы (надеемся, что к момекту выхода журжива эта ошибка будет исправлена). Впрочем, на подавляющем большинстве сайтов спои обрабать ваютоя корректир, так что проблем с ресурсами, где подобным образом реализуется меню, возникнуть не должно. Корректно выводятся страницы, где применяется спожное форматирование с таблицами, о гом. чисяе и многократно вложенными друг в друга. Заявленная разработчиками поддержка ХМС 1.0 присутствует, однако Opera 6.0 попросту отображает содержимое тегов, не примения форматирования, даже если задан CSS или XLS.

«Самый быстрый браузер в мире» именно такую надпись пользователи могут увидеть на сайте разработчика и на картинке перед загрузкой программы, и Орега достойна этого звания. Хотя в предыдущих версиях программы имевись допольно сијутимые недостатки, в частирсти связанные с отображением кириллицей, к шестой версии ситуация исправилась. Напичие встроенного почтового клиента, средств просмотра новостей и службы обмена миновенными сообщениями депают этот браузар весьма перспективным продуктом для пользователей Интернета. 🖽

#### мобильные технологии



# Работаем с Palm OS



#### Антон Скороходов

нальные компьюторы... Настал черед и карманного компьютера стать предметом повседневного обихода. Его приобретение должно оправдывать ваши ожидания, по крайней мере, он не должен стать для вас еще одним источником головией боли. Как этого добиться? В этой статье рассматриваются некоторые особенносты работы с компьютерами-кналадонниками-под

Когда появляется какая-кибудь техническая новинка, то поначалу ею обычис пользуется узкий круг уплеченных людей. Такие антузиасты способны простить диковинному устрой» ству некоторые недостатки и даже готовы исследовать его особенности методем проб и ошибек. На авт востепенно оно становится предметом. массового потребления, и віоди качинают смотреть на него уже ие как иа культовую вешь, а как на помощника в повседневной жизни. Соотвотствению ужесточаются и требования к нему - от устройства уже ожидают, что оно будет работеть как часы.

Такой путь в свое времи продолали автомобили, радиоприемники, персо-



### ... мобильные технологии

улравлением операционной системы. Palm OS. Надвемся, что знакомство с ними облегчит жизнь пользователям Раіт-компьютеров.

#### Первые шаги

Начием с установки программы синхронирации устройства под управлением Palm OS и вашего «Боль» шого» компыртера. К «лальме» обязательно должен припагаться диск с Palm Desktop Software — не стесняйтесь погребовать его у продавца. Это программное обеспечение опужит для выполнения таких функций, как установка нового программного обеспечения и синхронизация базовых программ («Дневник», «Адресная. книга», «Деда», «Блокнот», «Раско» ды» — последние синхронизируются с готовой формой в Microsoft Excel), а также экспорта и импорта двяных изприложений. Существует посграмма синхронизации нак для платформы. PC, так и для Macintosh. По завершении установки на панели задач появится значок HotSync.

Переходя к дальнейшим действиям, полезно придорживаться правила: перед тем как что-либо устанавливать, следует производить синхронизацию данкых с настольным ПК.

Прежде чем качать устанавливать приложения, заведите несколько разделов (например, Games, Office и Г.Д.), поскольку по умолчанию все вновь устанавливаемые приложения размещаются в разделе Unfiled, который рискует препратиться в большую свалку. Нажмите стилусом в верхний правый угол экрана (на название раздела} и выберите последнюю строчку Edit Categories («Изменить»). Нажмите кнопку New («Новый») и добавьте нужкый раздал (аналогично можно удалить раздел, в котором этпала необходимость — предварительно выбрав его, кажмите на экранную кнопку Delete («Удалить»)). Теперь, вызвав меню и выбрав пункт Арря («Приложения»), а ратем введя информацию в поле Category I-Pasдели), можно разместить приложения в состаетструющих разделах.

#### Как это по-русски?

Следующим шагом будет установка русификатора — изначально кар-

манный компьютер с Palm OS может. «общаться» мсключительно на англиўском. Сегодня явными фаворитами являются три хорошо отлаженных русификатора: PaPiRus, PiLoc и CyrHack, причем последний — бесплатный. У каждого из этих лакетов. есть свои плюсы и минусы.

- Нозвание: PaPiRus 2.12
- Розроботчик «Физтех-софт»
- Жер-сейт:
  - www.phystechsoft.com
- Условия роспростронения: коммерческий продукт (ориентировочноя цено 30 доля.

Полноценная русификация интерфэйса (которую при необходимости: можно отключить) с поддержкой кодировок КОИ8-Р, Win-1251, Мас. Имеется и «русское граффити». Выбран многими компаниями, занимающимися продажами КПК под управлением Palm OS, в качестве стандартного русификатора.

- Новедние: PILoc
- Разроботчик: Paragon Software
- Web-cokt: russia.penreader.com.
- Условия роспространения: коммерческий продукт (ориентировочноя цена 15 долл.)

Относится к той же весовой категории, что и PaPiRus, т.е. предусмотрены и русифицированный интерфейс, и аж четыре русские кодировки. (есть старая добрая 866). Также русифицируется «граффити». Производитель продолжает совершенствовать PiLoc, однако, по испонятным авичинам, его версии не нумеруются, так что номер самого свежего варианта в статье привести не можем.

- 🗦 Нозвание: СугНаск II
- Разроботчик Тимур Тошпулотов
- Web-сайт:
  - www.enlight.ru/pilot/cyrhack
- Условия распространения: Freeware

Люди, когорые на голом энтузиваме создают что-либо нужное и полезное, достойны всяческого уважения.



А ёски это еще и работает... CyrHack является прекрасной альтернативой платным русификаторам. По большому счету, у него есть лишь один недостаток — отсутствие русского интерфейса (впрочем, многим пользователям это и не нужно). К недостаткам также можно отнести не самые удачнью шрифты. В первом васианте программы наблюдалось легкое «подтормаживание» системы в целом. Однако русификатор CyrHack тут, в общем-то, и ни при чем — эта: проблема обусловлена недостатками программы HackMaster, которая рачы о которой пойдет ниже. Новая рерсия русификатора - СутНаск II - работает вообще без HackMaster и, соответственно, без «подтормаживания». Пожалуй, стоит добавить, что с Тимуром Ташпулатовым можно весьма оперативно и продуктивно посфидаться в конференции на указанном сайте. Эх, если бы все состверные фирмы так осуществляли техническую поддвржку своих пользователей....

Существует еще несколько самодальных программ русификации: например, InterPilot (разработчик Сергей. Маньшиков, www.sergem.net, 12 долл.) и Russian III (раздаботчик Константин Кляцкин, klyatskim.da. ти, Freeware, только для Palm III), но, на мой взгляд, они уступают PaPiRus, PiLoc и CyrHack.

#### Настраиваем под свои нужды

Теперь, когда ваш КПК может общаться на родном для вес языке.

### мобильные технологии-



продолжим его настройку. В пункте «Настройки» (Preferences) видим слецующие разделы: «Владелец» (Owner), «Касяки» (Buttons), «Об» щиа∘ (General), «Сеть» (Network), «Совдинения» (Connection), «Сокращания» (ShortCuts), кФорматы∘ (Formals) и «Экран» (Digitizer), Приведены русские названия разделов в том виде, как они уменуются при использовании программы PaPiRus 2,12, а в скобках даны для ориентира исходные названия на амглийском языке.

#### Коротко о том, для чего служат эти разделы

«Владелец». В этот раздел можно заиести любую информацию о впадельце;

«Кнопки». Здась можно переназначить жирпки для запуска приложен ний, например, оделать так, чтобы при нажатии на кнопку калькулятора. рызывался пасьянс. Рядом с пиктограммой появляется список приложений, которые можно за ней закрепить. В этом же тункте меню можно переназначить и программу синхронизации фкомпьютером (кнояха «Обмени);

«Общие». Вы наверняка уже дознакомились с этим разделом при первом аключении КПК. Помимо даты и времени здесь можно настроить время ветоотключения, громкость эвуко-

вого сопровождения игр, будильника и системных звуков. Также здесь инфраркиючается/выключается красный порт (всли он есть). Когда вы его не используете, установите ражим «Эыключен», чтобы не было пишней кагрузки на батарейки. Имейте в виду, что Palm OS версии ниже 3.3 гребуют установки спациального патча для обеспачения работы инфракрасного порта;

«Сеть». На этом разделе останопимся чуть поподробнее. Он испольруется приложениями, работающими с протоколом ТСР/IP. Списов «Службан содвржит как уже готовые профили зарубежных провайдеров, тях и общие профили. Можно добавить несколько дополнительных профилей, которые пользователь настраивает пед своих провайдеров. Как и в настольном компьютера, пужно указать логин, пароль и номер телефона прозайдера. Нажал на кнопку «Подробнает (в некоторых вариантах русификации онв называется «Детали»), вы вызовете скир, куда нужно ввести такие параметры, как статический IPадрес, DNS-сервер и сценарий (скрили) совдинения с провайдером. Необходимость в написвыки специалького скрипта возликает крайне редко, поэтому я не буду подробно рассматривать этот вопрес.

«Соединение». Данный раздел от» еечает за работу с модемсм. Здесь задаєтся способ соединения с модомом — по кабелю или через инфракрасный порт, громкость динамика в модеме, а также тил набора номера тоновый или импульоный, При настройке эледует иметь в виду, что на большинстие телефонных сетей и России сейчас все віде используется импульсчый набор номера, Использовать инфракрасный порт без установки дополнительного обновления можно только, если у вас Palm OS версии 3.1 или выше. Если же на ваш КПК установлена болев старая версия операционной системы, то для работы с инфракрасным портом нужил установить «заллатку», которую можно найти по адресу: ыжу "ради... com/support/downloads, Hacop иастровк соединения сохраняется в памяти под заданным пользователем именем и может плоследствии вызыпаться. Например, если вы полеужменно выходите в Интерног через мо-

бильные и проводные сети, следует олисать два виде соединания, обозначив их, скажем, Wired и Mobile.

«Сокращения». В этом разделе можно создавать буклосочетания, которые при вводи (плюс символ сокращения) будут заменялься словами. Гут полная свобода творчестви, телько успевай нажимать кнопку «Новое»;

«**Форматы»**, Здесь можяю менять форматы представления дат, чисел. времени в зависимости от региона преживакия (у разных стран свои правила). Обычно восле установки пакета русификации ное само перестраивается на «наш» лад.

«Экран», Эдесь «скрывается» тот самый процесс калиброзки, который можно было наблюдать при первом включений КПК.

#### Программы, которые нужно иметь под рукой

- Нозасние: QuickSheet 5.6.2
- Разработчис Cutting Edge Software
- Web-coăπ www.cesinc.com
- Условия распростронения: коммерческий продукт (оривитировочноя цена 30 доли.)

В комплект поставки карманных компьютеров Palm (за исключением моделей, у которых перед номерам стоит буква «m») входит программа «Расходы» (Expense), с которой возникает множество проблем при работе совместно с русификатором. Дело в том, что формат записи даты у американцев и у нас отличается:

1 2	A	Sales (\$m)	Budget (\$m)
3	Consumer		
4	Hardware	8.2	15.2
5	Software	12.1	13.9
6	Support	8.4	9.3
7	Other	2.2	4.3
B	of street	30,9	42.6
9	Industrial		
	=sum(84:87)		fx*

Программы QuickSheel 5.6.2 — аналог Expel на глагформе Раіт OS

В Paint m505 финансовые расчеты осуществляютел при помощи придустановлениего приложе-HHR SheetTofio

месяц/число/год у них и число/месвц/год у нас. Мы разделяем целые и десятичные значения запятыми, они — точками. Такое несоответстпие может вызвать сообщение об ошибке при траноляции даяных в готовую форму Excel. Поэтому, если вы часто первиодите даница о овоих расходах в формат Excel, лучше вместо встроенний программы «Раско» ды» использовать QuickSheet — добдотный табличный процессор пед Falm, содержащий около десятка го» толых форм, в том числе для финансовых рас<del>че</del>тов.

- Hassanne: MultiMail. Professional 2.24
- Розроботик: Actual Software
- 👉 Web-сайт: www.actualsaft.com
- Условня распространения: коммерческий продукт (орментировочная цена 40 долл.

Предустановленияя в ряде моделей компьютеров Раіт программа «Почта» (Mail) может лишь скихронизировать информацию с почтовой программой Microsoft Outlook, установленной на настольном компьютере. Для того чтобы работать с электронной почтой напрямую, мэжуя ПК, нужно установить специальную почтовую программу, например MultiMall Professional 2.26.

- Название: PalmScape 3.1.3E
- Репроботник ILINX
- → Web-coйт: www.ilinx.co.jp/en/ products/ps.html
- Условия роспространения: Freewora

Этот браужер следует установить, чтобы просматривать сайты в Интериста. Хонечно, при маленьком дисплев карманного компьютера о графике придется забыть. Будут отображаться только текст и имена графических файлов, взятые в квадратные скобыи. Зато схорость загрузки высокая, так как браузер не только не отображает, но и даже не загружает картинки (вдесь стоит аспомнить о текстовом браузере Lynx для настольных компьютеров, хоторый до сих пор полугирон именно в силу такой же особенности). Важное преимущество PalmScape 3.1.3E по сравнению с другими аналогами для Palm OS - корректная работа с русским языком, браузер пользуется русской кодировкой и шрифтами, которые ему предоставляет русификатор. Для этой программы нужна Palm OS версим не ниже 3.0.

- → Нозвание: ICQ For. Palm 2.1 beta
- → Разроботник: AQL
- Web-cent: www.lcq.com/down. load/ftp-palmpliot.html
- Условия роспростронения: бета-версия, срок работы ограничен

«Аська» для Palm OS. Вряд ли нужны какие-либо еще комментарии...

#### Прячем информацию от посторонних глаз

Раз уж рашла речь о фикансах, следует рассмотреть возможность сокрытия вашей частной информации, Защита информации в Palm OS. двухуровневая: можно поставить пароль на компьютер всобще и на какие-то записи в частности. Для того часбы поставить пароль на весь компьютер, откройте припожение «Защита». Эведите пароль и выборите пункт меню «Выключить и блокировать». Все, порядок. Теперь при включении КПК придется пводить пароль. Для сокрытия личной информации достаточно при установке пароля в поле ¹Личные записи∘ выбрать эначение «Скрыть». Соответственно для доступа к скрытой информации заходим в меню «Защита», указываем «Показать» в поле «Личные записи» и, введя пароль, получаем доступ к даниым.

#### About Palmscape

ILINX Homepage Polimeco

©1997-1999 Kazuho Oku @1999~2001 ILINX, Inc.

Version 3.1.3E Build 2001-0129-20

PSelect O (mm) O D C Ta a Spaying Palmscape 0.1.30

Еще один вариант защиты предусмотрен а Palm OS версии 4.0 и выше, Там в меню «Защита» есть пувкт «Замаскировать записи». Если вы выбрали такой режим защиты, то валиов (например, в телефонной книге). будут представлены в видо серых примоугольникор,

Один малежький совет: если вы решили предпринять ряд действий во защите информации, набирайте лароль только через экранную клавиатуру — зачем все эти сложности. которые могут позникнуть поледотвие позможных разночтений и интерпресиции вашего почерка Palmiom?

#### «Хаки» без хакеров

Еще одна интересная возможность в настройке КПК под управлением Palm QS — установка т.н. хаков. Это программиые модули, работающие из-под оболочки HackMaster (ден) daggermare com). He crowt nyгаться надовния — к мрачным молодым оюдям с манией доструктивизма. они не имсют никакого отношения.

#### Higck/Vlaster Extensions

✓ ScreenShot Hack 🖫 CaseToggleHack ☑ MenuHack SwitchHack. PopUp Note Y Cyrflack Contrast Button Hack

Uninstall All

Reset (!)

Управление «заками» в оболоже HackMaster

#### мобильные технологии-

По сути, это «заплатки» к операционной системе, работающие через программу-посредимк. С их помощью, например, можно двяйть скриншоты, подставлять другие шрифты и т.д. Необходимо, однакс, учитывать, что эти «примочки» заметно замедляют работу компьютера под управлением Раіт Об. Еща одна проблема — почти все «хаки» самодельные. Одни работают без сбоей, другие могут «подвесить» КПК, а некоторые... Так что если вы довольны работой спсего компьютера, воздержитесь от презмерных улучшений.

приведем несколько примеров

- СутНаск. Русификатор, упомянутый нами выше;
- ScreenShotHack. Как вы могли догадаться из названия, служит для изготовления окрумилотов;
- QAlarmHack. Увеличивает продолжительность сигнала будильника.
   Хота многим и это не помогает...
- ВыпWrite. Запускает приложения при имоде опредаленного специального симвала и букцы;
- MenuHack. Вызов строки меню при нажатии на верхнюю часть экрана.

Somework katanor wxxxos Mowno harry & Newsconers no appecy: www.wypalm.ru/html/util-hack.shtml

Процедура инсталляции следующая; сначала установите HackMaster (или его аналоги — ХМаster или Teal-Master). Затем загрузите выбражную узалиатку» с наскольного компьютера и запустив НаскМаster, активизируйте «хак», поставив рядом с его названием галочку.



Если вам не хватает скорости работы (любители разгона, ау!), воспользуйтесь программой FastCPU (русскоязычкая версия стоит 7 долл.), которая увеличивает тактопую частоту процессора. Вна автоматически определяет диапазон частот, который можно использовать на вашем КПК, и позволяет настраивать частоту процессора в зависимости от используемого приложеимя как в сторону уменьшения, так и и сторону увеличения. Другими словами, для тех аркложений, которым не нужен разогналный процессор (например, калькулятор), можно установить тактовую частоту 20 МГц. а для какого-нибудь «выювера», наоборот, на максимум. Но помните, что при увеличении частоты процессора и аккумуляторы садятся гораздо быстрев. А вот при использовании HotSync процессор точно не следует разгонать — КПК может зависнуть. Если в вашем «наладокнике» установлен процессор с тактовой частотой 33 МГц, то эго можно разогнать до 46 Мгц. а если неминальная тактовая частота всего 20 МГц, то больше 33 МГц получить не удастоя.

#### Если настройка прошла неудачно

Ну и напоследок — в грустном... Допустим, ваши эксперименты по настройке закончились глухим зависанием любимой «пальмы». Существует два выходе из эгой плачваной ситуации.

«Мягкая» перезагрузка. При ее выполнении прасто прерывается текущая (зависшая) задача и происходит перезапуск операционной системы. Все данные сохраняются. Пусть вас не удивляет понаившийся после порезагрузки экран кастроек — все нормально. Произвести такую перезагрузку просто: найдите на задней памели КПК ма-з-авенькое отверстие с наалисью Reset и ткиите туда разогнутой ежрепкой (но только не иголкой!). Некоторые модели стилуcon, например у Visor Prism, при откручивании указующей части становятся именно «перезагрузочным инструментом».

«Жесткая» перезигрузка. К ней следует прибегать, только когда

совсем плохо, поскольку памимо данных она обрасывает все дополнительно установленные приложения, и КПК приходит в состояние, называемое Factory Settings, Ревыимация осуществляется так: нажмите на кнопку включения и, не отпуская ее. на Reset. Затем отпустите кнопку питания. При появлении на экране вловещей надписи «Erase all data?» скорбя согласитесь и нажмите на верхнюю кнопку прокрутки, Впрочем, если вы регулярно делавте сичхронизацию с настольным ПК, процедура жесткой порезагрузки не будет иметь совсем уж плачевных последствий.

Недокументированный слособ перезагрузки. Если зависание инамертаох было симвано с тем, что во время загрузки аппарата происходил автоматический залуск каких-либо приложений, то можно попробовать «магкую» перезагрузку с удержанием кнопки прокрутки взерх. В этом случае осуществляется «чистый» старт системы без запуска других арограмм. По мнению опытных пользователей Palm, этот способ, не овисанный в фуксводстве по эксплуатации, позволяет в 90% случаев, когда простая «могкая» перезагрузка не помогает, избежать «жесткой» перезагрузки.

Напоследок совет, о котором часто забывают изчинающие пользователи. Память для пользовательских давных в компьютерах, работающих под Palm US, не является энергоневависимой. Другими словами, все время, пока КПК, по вашему мнению, выключен, си на самом деле потребляет электроэнергию от батареек или аккумуляторов. Химические источники тока — это нвещь в себе»; индикатор степени разридки элементов питания в КПК может долгое время показывать полную емкость, и вдруг иапряжение резко падает всего за несколько дней. Поэтому, оставляя КЛК без работы на срок больший, чем неделя (например, вы уехали в отпуск и не захотели брать с собой ¢воего «цифрового друга»), сделайте непосредственно перед этим синхронизацию данных с настольным компьютером. Если в ваше отсутстоннацижови винатип итлямове эмп разрядятся, вы без проблем восстановите сеско информацию. **КS**